# Panasonic ideas for life





企業向けパナソニックPCの最新情報はホームページで http://panasonic.biz/pc/

レッツノート 12シリーズ

Panasonicがモバイルシーンにおすすめする Microsoft® Windows® XP Professional

### 14.1型・高精細大画面と軽さを両立した、世界最軽量ノート

#### 14.1型液晶&光学式ドライブ搭載で、 世界最軽量\*\*1約1499g\*\*2

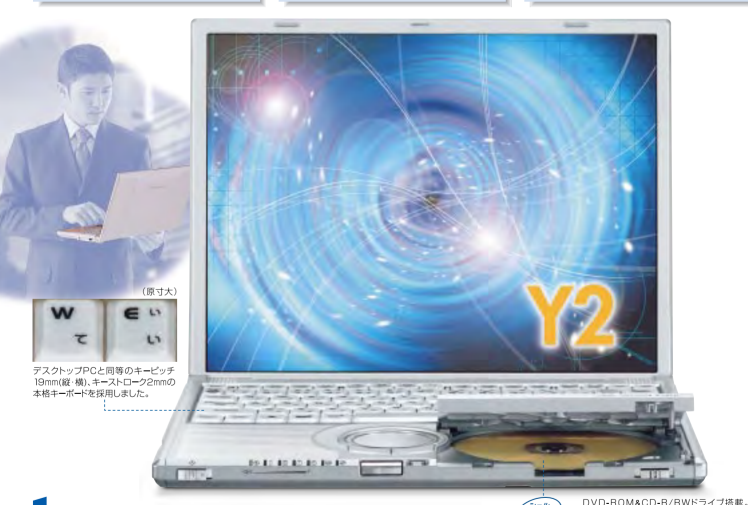
「気軽に持ち歩ける」軽量ボディながら、SXGA+(1400×1050ドット)\*3の14.1型大画面&光学式ドライブを搭載。オフィスユースに好適です。

#### ■標準バッテリーで長時間、 ■約7.5時間駆動\*\*4

付属の標準バッテリーだけで約7.5時間の使用が可能です。2~3日の出張時には、軽量・小型のACアダプターが重宝します。

#### ┃30cmからの落下試験を実施※⁵、 ┃モバイルに耐えるタフ設計

HDDを衝撃吸収材で覆うなど、堅牢さで定評ある「タフブック」のノウハウを活かし、PCの大切なデータを保護します。



# ET'S NOTE

 SXGA+モデル
 XGAモデル

 CF-Y2CW4AXS
 CF-Y2CW2AXS

 —
 CF-Y2CC2AXS

\*上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。













**3年間** \*\*9 無償保証





## カバー部が上に開くので、場所をとらずにディスクの出し入れが行えます。※ディスクは別売です。

サービス&サポート プログラム

設置から導入・保守・廃棄まで、 ご予算に応じて適切な サービスをご提案します。

HDDマスター作成支援・キッティング(カスタマイズ)・復旧ツール作成支援・設置展開支援・移設/移行支援・OS移行支援・基本ハードウェア保守・保証アップグレード・ソフトウェア保守など。



無線LAN内蔵

無線通信機能非内蔵

\*\*1 DVD-ROM&CD-R/RWドライブ内蔵、14.1型液晶搭載ノートPCにおいて。2004年1月27日現在。 \*\*2 SXGA+モデル。XGAモデルは約1650g。質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。 \*\*3 GF-Y2CW4AXS、\*\*4 SXGA+モデル。XGAモデルは約8時間駆動。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による駆動時間。RAM266 MHz (PC2100相当) 設定時の測定値。動作環境・システ込設定により変動します。 \*\*5 手動作時。本製品の耐衝撃性能は無破損・無故障を保証するものではありません。 \*\*6 GF-Y2CW4AXSは1.2 GHz、CF-Y2CW2AXS(YCC2AXSは1 GHz。 \*\*7 HDDの愛量は1 Gバイト+1,000,000,000バイト。 OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGバイト表示される場合があります。 \*\*8 メモリー容量は1 Mバイト+1,048,756バイト。 \*\*9 ユーザー登録が必要です。詳しくはホームページで。

Letsnote Y2の主な仕様

品 番			SXGA+モデル	XGAモデル		
			CF-Y2CW4AXS	CF-Y2CW2AXS	CF-Y2CC2AXS	
			無線LAN内蔵	無線LAN内蔵	無線通信機能非内蔵	
o s			Microsoft® Windows® XP Professional with Service Page	k 1a 1		
CPU・2次キャッシュメモリー <sup>2</sup>			低電圧版 インテル® Pentium® M プロセッサ 1.2 GHz (システムバスクロック:400MHz )・1 MB	超低電圧版 インテル® Pentium® M プロセッサ 1 GHz (システムバスクロック:400MHz)・1 MB		
チップセット			インテル® 855 GME チップセット			
RAM <sup>2</sup> ·VRAM <sup>2</sup>			標準256 MB DDR SDRAM <sup>3</sup> (最大512 MB)・最大64 MB(メインメモリーと共用) <sup>4</sup>			
HDD <sup>5</sup>			40 GB( Ultra ATA100 )			
光学式ドライブ			DVD-ROM&CD-R/RWドライブ内蔵 バッファアンダーランエラー防止機能(SmoothLink™)搭載			
	続データ 送速度	再生	DVD-RAM <sup>7</sup> 2倍速 4.7 GB /1倍速 2.6 GB 、DVD-R <sup>8</sup> 最大4倍速、DVD-RW 最大4倍速、DVD-ROM 最大8倍速、CD-ROM 最大24倍速、CD-R最大24倍速、CD-RW最大24倍速			
6	6 9	記録	CD-R最大24倍速、CD-RW最大16倍速 <sup>11</sup>			
	応ディスク、 よび対応	再生	DVD-RAM 7、DVD-ROM、DVD-Video、DVD-R %、DVD-RW( Ver.1.1 )、CD-DA 10、CD-ROM( XA対応 )、Photo CD(マルチセッション対応)、Video CD、CD-EXTRA、CD-R、CD-RW CD-R、CD-RW			
フ:	オーマット。	記録				
FDD(オプション) USB接続外付3.5型3モード対応(1.44 MB <sup>12</sup> /1.2 MB <sup>12</sup> /720 KB <sup>13</sup> ) <sup>14</sup>						
表示方式	式		SXGA+( 1400×1050ドット )14.1型TFTカラー液晶	XGA( 1024×768ドット )14.1	型TFTカラー液晶	
LC	LCD表示		1400×1050ドット:約1600万色 15	1024×768ドット:約1600万色 15		
	外部ディスプレイ出力 16		800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1400×1050ドット、1600×1200ドット:約1600万色			
	本体 + 外部ディスプレイ 同時表示 16		800×600ドット、1024×768ドット、1400×1050ドット: 約1600万色 <sup>15</sup>	800×600ドット、1024×768ドット:約1600万色 15		
無線LAN 17			インテル® PRO/Wireless 2200BG IEEE802.11b/g準拠(WPA対応、Wi-Fi準拠) -			
LAN 18			100BASE-TX / 10BASE-T			
モデム <sup>19</sup>			データ:56 kbps( V.90 ) <sup>20</sup> FAX:14.4 kbps/ポイス非対応			
サウンド機能			PCM音源(16ピットステレオ)、ステレオスピーカー			
カードスロット			PCカードスロット(TYPE、CardBus対応)×1スロット、SDメモリーカードスロット <sup>21</sup> ×1スロット			
拡張メモリースロット			172ピンマイクロDIMM×1(PC2700 3/DDR SDRAM)			
インターフェース			USBコネクター x 2( USB2.0 x 2 ) <sup>22</sup> 、モデムコネクター( RJ-11 ) <sup>19 20</sup> 、LANコネクター( RJ-45 ) <sup>18</sup> 、外部ディスプレコネクター( アナログRGB ミニDsub 15ピン )			
音 声			マイク入力( モノラルミニジャック )、オーディオ出力( ステレオミニジャック )			
キーボード	*/ポインティン	<i>י</i> グデバイス	OADG準拠キーボード(86キー)、キーピッチ:19 mm(一部キーを除く)/ホイールパッド			
電源			AC100 V ~ 240 V(50 Hz/60 Hz (AC コードは100 V専用)	、標準バッテリーパック( 7.4 Vリラ	チウムイオン・7 Ah)	
<b>光弗泰力</b>	/ エラリギー	-消費効率 <sup>23</sup>	最大約40 W / S区分 0.00021	最大約40 W / S区分 0.000	)25	
月貝电刀	/ エネルモー	//////////////////////////////////////	( 社 )電子情報技術産業協会 家電·汎用品高調波抑制対策	<b>ガイドライン実行計画書に基づ</b>	く定格入力電力値:24 W	
バッテリー	駆動時間 24		約7.5時間 25	約8時間 25		
(9) 9	ウー 充電時間 <sup>26</sup>		約5.5時間( 電源OFF時 ) 約5.5時間( 電源ON時 )			
外形寸法			幅309 mm×奥行243 mm×高さ33 mm/46 mm( 前部/後部 )突起部除く			
質 量 <sup>27</sup>			約1499 g	約1650 g		
導入済みソフトウェア 1		1	Microsoft®Internet Explorer 6 Service Pack 1, Adobe®Acrobat® Reader, DMIピューアー、Microsoft®Windows Media™Player 9, DirectX 9.0 b、Microsoft®Windows® Movie Maker 2.0、ネットセレクター、SDユーティリティ、ホイールパッドユーティリティ、PC情報ピューアー、BS Recorder GOLD7 BASIC、BS CLIP5 2®、WinDVD5 2®、Wireless Manager 3.0 3® Image Creator 3®、フォントサイズ拡大コーティリティ、オブティカルディスクパックアップゴーティリティ・フィーティリティ・3**、ハードディスクドックアップコーティリティ・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィ			
付属品			プロダクトリカバリーDVD-ROM、ACアダプター、標準バッテリ・	ーパック、取扱説明書 等		
1.3 (29) 111						

既存のインテル低電圧版に比べて、さらに電圧レベルを低下(パッテリー駆動時0.85V)。 1 本パソコンはインストール済みのOS以外では動作保証しておりません。 2 メモリー容量は1Mパイト ものに対応して、はち、9 CD-R、CD-R、W、DVD-RAM、DVD-R は、音になっては、性能が保証できない場合があります。 10 CD-Gには対応していません。 11 8 ~ 16 倍速の書き換えには、Ultra speed対応ディスクが必要です(4 倍速未対応)。また、8 ~ 10 倍速の書き換えには、High speed対応ディスクが必要です。 12 FDD容量は1 Mバイト=1,024,000パイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でMバイト表示される場合があります。 13 FDD容量は1 Mバイト=1,024 が、14 L 2 MBと720 KB の読み書きは可能ですがフォーマットはできません。 15 グラフィックアクセラレーターのディザリング機能により実現。 16 接続するディスプレイによっては表示できない場合があります。 17 本機で使用できるチャンネルは1 ~ 11です。有効距離は見し50m(電波環境、障害物、設置環境との周囲条件ト、アプリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります。 18 コネクターの形状によっては、使用できるチャンネルは1 ~ 11です。有効距離は見し50m(電波環境、障害物、設置環境との周囲条件に、アリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります。 18 コネクターの形状によっては、使用できるいものがあります。 19 日本国内NTTアナログー般回線専用です。 20 56 kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は3.6 kbpsが最大速度です。 21 本機のSDスロットによる転送レートは2 MB/砂です。高速な転送レートに対応したSDXモリーカードをお使いの場合でも2 MB/砂です。全てのSD機器との接続、動作を保証するものではありません。 20 USB対応の全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 23 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める機合理論性に除したものです。 24 パッテリー駆動時間は、動作環境・システム設定により変動します。 25 パッテリーを範疇を分析に対象では、27 取り値、多型品でが場合があります。 27 取り値、多型品で可能があります。 28 パッテリーを時間がありまりでのこのとすべずのとけるデータの世界とはでは、28 プリインストールさかているとは10 SP2ののこのまとす。 27 取り値、多型品で可能では7 SP2 に対してのこのとすべずのとは1 を対象によったりを対象によった。 27 取り値、多型品で可能では7 SP2 に同じでのこのとすべずのと1 SP2 に同じでのこのとすべずのと1 SP2 に同じでのこのとすべずのと1 SP2 に同じでのこのとすべずのと1 SP2 に同じでのこのとすべすのと1 SP2 に同じでのこのとすべきのと1 SP2 に同じでのこのとすべきのと1 SP2 に同じでは1 SP2 に同じでのこのとすべきのと1 SP2 に同じでは1 SP2 に同じでのこのとすべきのと1 SP2 に同じでは1 SP2 に同じでのこのと1 SP2 に同じでは1 SP2 に ご確認ください。 印のソフトウェアの操作に関するサポートは、各メーカーで行っております。 \*PC起動時に外部FDDを使用する際、推奨外部FDD( CF-VFDU03.IS )をご使用ください。

#### オプション

	<b>コノノコノ</b>			
	品 名	品番	希望小売価格 (税別)	
	7準パッテリー 33 同等品を本体に標準添付)	CF-VZSU27AU	25,000円	
	SFDD <sup>34</sup> USB接続)	CF-VFDU03JS	15,000円	
(1	AMモジュール-256MB 72ピンマイクロDIMM C2700 <sup>3</sup> /DDR SDRAM)	CF-BAU0256U	オープン価格	
(   	Cアダプター 同等品を本体に標準添付) 第量:約190g (Cコード、約60g 対域	CF-AA1625AJS	10,000円	
カ	ーアダプター	CF-AAV1601AS	16,000円	

33 変形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・ 破裂につながります。CF-W2シリーズに取り付けた場合、 6.6Ahとして動作します。(バッテリー駆動時間は、本体力 タログの記載通りとなります)

34 2台同時に使用できません

35 オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

無線LANアクセスポイントについては、当社推奨品 をご使用ください。

(推奨品)株式会社 バッファロー WHR2-G54

コンピューターの座童・譲渡時におけるハードディスク内の データ消去について

http://panasonic.biz/pc/recycle/

無線LANご使用時のセキュリティについて http://panasonic.biz/pc/support/security/wlan\_sec.html



当社は国際エネルギースタープログラムの 参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



本製品はJEITA「PCグリーンラベル制度」 の審査基準(2003年度版)を満たしています。 詳細はWebサイトhttp://www.jeita.or.jpを



Wi-Fi CERTIFIEDは、Wi-Fi Allianceの 認定マークです。

#### 安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。

水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。 表示された正しい電源、電圧でお使いください。

る

商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存ください。なお、店名、ご購入日の記載のないものは無効となります。
・パーソナルコンピューターの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後6年です。また、修理対応は国内のみです。
・製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

その他の付記事項

カラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯、赤、青、緑色」するものがあります。これは故障ではありませんのであらかじめご了承ください。(有効画素:99.998%以上、画素欠け等: 0.002%以下) HDDには、若干の動作者が伴います。予めご了承ぐださい。 Microsoft、Windowsは米国マイクロソフトコーポルーションの米国のシルペロン、持たこれ、特別回点、59.999が以上、自然入り等・
0.002%以下) HDDには、若干の動作者が伴います。予めご了承ぐださい。 Microsoft Windows WE Professionalの正式名称は、Microsoft Windows WE Professionalの正式名称は、Microsoft Windows WE Professionalの正式名称は、Microsoft Windows WE Professionalの正式名称は、Microsoft Windows WE Professional operating system日本語版です。 インテル、Intel、Intel Inside、Intel Inside Intel Inside Intel Centrino、Intel Centrino Intel Centrino Intel

その他使用 上のお願い

持ち運ぶ時は、ディスプレイを開けたままや、ディスプレイを直接持って運ばないでください。 本製品は日本国内専用です。 製品に衝撃を与えたり、落としたりしないでください。 不安定な場所に置いたり、重いものをのせたりしないでください。 直射日光のあたる場所や極端に高温や低温、または湿度の高いところに置かないでください。 内蔵モデムは、NTTの一般電 話公衆回線以外でご使用いただくと、故障や、火災・感電の原因になることがあります。

問い 合わせ先

パナソニックパソコンお客様ご相談センター

プリーダイヤル **0120-87-3029** 365日受付 受付時間 9:00~20:00 FAX 06-6905-5079

お問い合わせは...

松下電器産業株式会社 ITプロダクツ事業部

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町1丁目10番12号



このカタログの記載内容は 2004年1月現在のものです。

ITプロダクツ事業部は環境マネジメントシステム ISO14001の認証取得事業部です。

CF-JY2C04A

このカタログは再生紙を使用しています。

